



Operační program
Doprava




Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	- ZPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ	06/2013
02	-	-
03	-	-

Investor:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
---	---

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:  
--

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. JINDŘICH JANOUŘEK
---	--	--

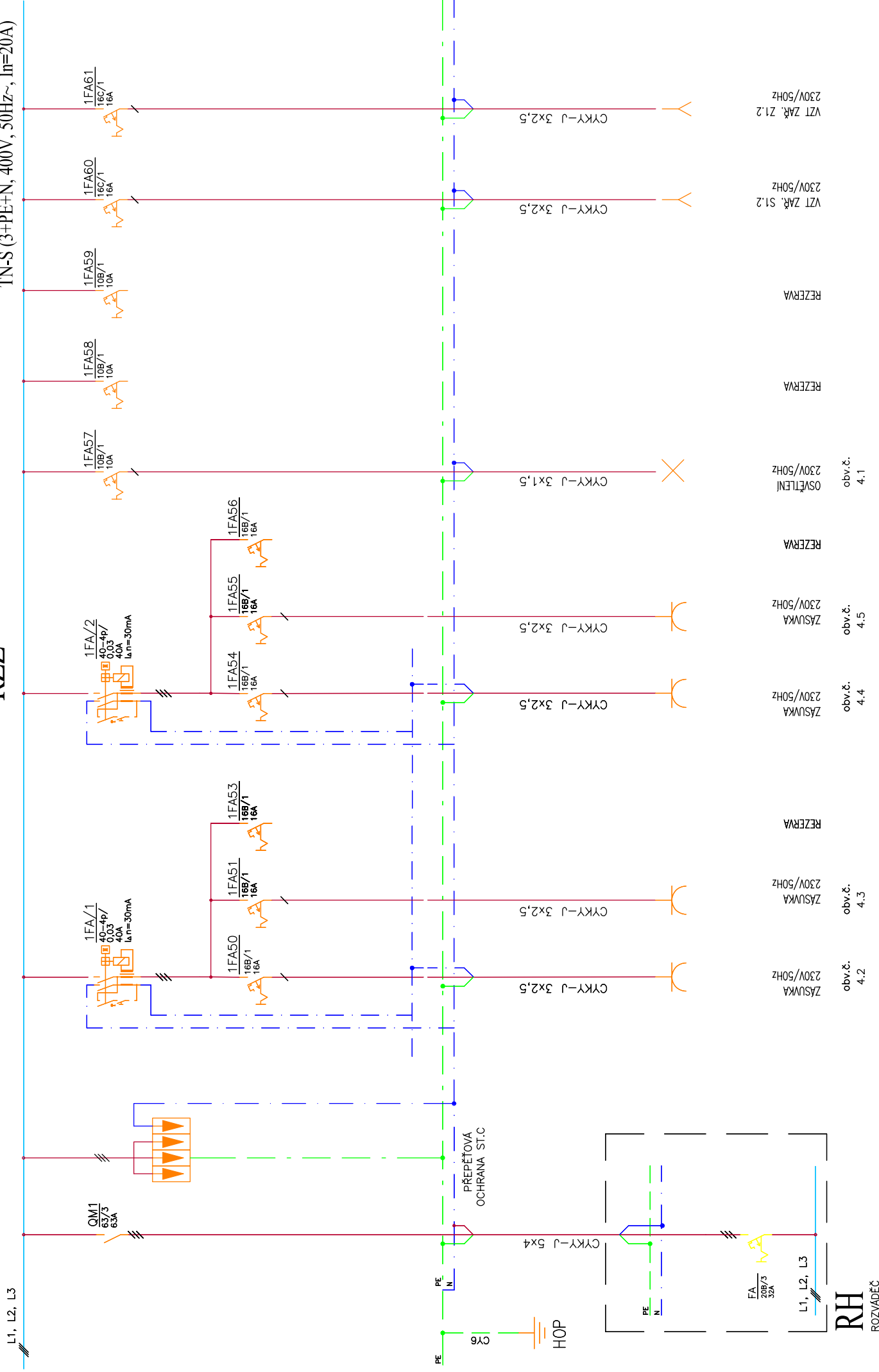
Zpracovatel části: 	IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com
--	--

Vedoucí střediska: ING. DAVID ŠKOLNÍK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: MARTIN POČTA	Vypracoval: MARTIN POČTA	Kontroloval: ING. PETR POSLUŠNÝ
---	---	------------------------------------	---

Název akce: MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE	Číslo smlouvy: 12 106 201
Část: 72-40-01 ŽST ČERVENÝ ÚJEZD, TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ	Projektový stupeň: PROJEKT
Název přílohy: SCHÉMA RZZ	Datum: 01 / 2013 Číslo části: E.2.1.3.6 Měřítko: Počet formátů: 4 A4 Číslo přílohy: 11

RZZ

TN-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=20A)



duəwz

stupeň PD:	RD
datum:	07/2012
vypracoval:	M Pošta

Zapojení rozvaděče RZZ	
------------------------	--

rozvaděč:	
regulátor:	

výkres č.
E.4.4.2.300

list:	
-------	--

L1, L2, L3



KA3.1
programovatelné relé
např. L000

relé slouží k uzavření VTI při vzrůstající teplotě nad 100°C
když teplota dosáhne 100°C, relé se uzavře a tímto způsobem
přerušuje napájení VTI. Relé je vybaveno 100% bezpečnou
stavbou, která zabraňuje vzniku požáru. Relé je vybaveno
parametry budou nastavené dle požadavků.

AI KA2.1
Un=230V
In=10A

CYKY-J 3x2,5

CYKY-J 5x1,5

CYKY-O 3x1,5

VZI ZAF, 22.2
230V/50Hz

VZI ZAF, Č4.2, 4.4, 4.6
230V/50Hz

VENKOVNÍ TEPLOMĚR S
ANALOG. VSTUPEM
0-10V

změna
A
B
C

stupeň PD: RD
datum: 07/2012
vypracoval: M. Pošta

obsah:
Zapojení rozvaděče RZZ

rozvaděč:
regulátor:

výkres č.
E.4.4.2.300

list: 2

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0